JA 0294588 **DEC 1990** 

# (54) DELIVERY VALVE CHAMBER FOR 2-STAGE COMPRESSION TYPE ROTARY COMPRESSOR

(11) 2-294588 (A)

(43) 5.12.1990 (19) JP

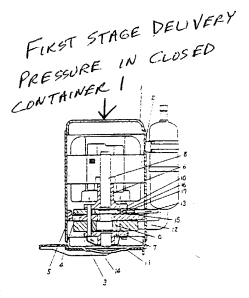
(21) Appl. No. 64-115328 (22) 9.5.1989

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) MASAO NAKANO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. F04C23/00.F04C29'00

PURPOSE: To deliver a refrigerant to the outside without leakage of it to the interior of a closed container by a method wherein a compressor part having two compression chambers compressed orderly in two stage is mounted in a closed container, and a second stage delivery valve chamber is formed in a second stage cylinder to deliver the refrigerant to the outside of the closed container.

CONSTITUTION: A refrigerant is sucked through a first stage suction pipe 12 along with rotation of a first stage piston 9. After the sucked refrigerant is compressed to a first stage delivery pressure by means of a first stage cylinder 3, it is delivered to a lower valve cover 11 and is delivered through a communication hole 14 from the side of a second stage cylinder 4 to the interior of a closed container 1. Along with rotation of a second stage piston 10, the refrigerant is sucked through a suction hole, formed in an upper bearing end plate 6, to a second stage suction chamber. The sucked refrigerant having a first stage delivery pressure is compressed in a second stage compression chamber to a second stage delivery pressure to deliver it to a second stage delivery valve chamber 15. The delivered refrigerant is delivered through a second stage delivery pipe 13 to the outside of the closed container 1 without leakage of it to the interior of the closed container 1.



5: middle plate. 7: lower bearing end plate. 16.17: second stage delivery valve. 8: crank shaft. 2: electric motor part

#### ② 公 開 特 許 公 報(A) 昭62 - 29788

(5)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)2月7日

F 04 C 23/00

8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 多気筒回転式圧縮機

> 願 昭60-168114 ②)特

願 昭60(1985)7月30日 29出

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 79発 明 者

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 72発 明 者 東 成

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 明 雄 72)発 者 忠 五

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 秀 彦 79発 明 者 山田

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社 ①出 願 人 弁理士 大岩 増雄 個代 理 人

外2名

最終頁に続く

1. 発明の名称

多氮简回転式压縮機

## 2. 特許請求の範囲

(1) 電動要案と、との電動要案により駆動される 複数の回転圧縮要素をクランク軸で連結し密閉容 器内に収納した多気筒回転式圧縮機において、シ リンダー内を吸入室と圧縮室に区分するペーンを ローリングピストン外周に押圧するペーンスプリ ングを複数の圧縮要素のうち一つにのみ設け、他 の圧縮要素には密閉容器内空間とペーン背部とを 連通する通路を設けたことを特徴とする多気筒回 転式圧縮機。

(2) 圧縮要案のうち、ペーンスプリングを設けた 圧縮要素とペーンスプリングを設けない圧縮要素 が各々一つ以上で構成したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の多気筒回転式圧縮機。

(3) 圧縮要素を上、下方向に配置し、ペーンスプ リングを設けない圧縮要素を下側に配設したこと を特徴とする特許請求の範囲第1項および第2項 記載の多気筒回転式圧縮機。

## 3. 発明の詳細な説明

〔産薬上の利用分野〕

との発明は、多気筒回転式圧縮機に関するもの である。

#### 〔従来の技術〕

第2図は例えば実開昭55-167592号公 報に示された従来の多気筒回転式圧縮機を示す断 面図であり、図において、2は電動要素、3.4 は仕切板5で上,下に区画された圧縮要素で、こ れらは密閉容器6内に収納されクランク軸7にょ り返結されている。圧縮要案3,4はシリンダー 8,9と、このシリンダー内をクランク触7の夫 々 180°回転角をすらした偏心部 10,11によ り偏心回転するローリングピストン12、13と、 両ローリングピストンに先端部を当接してシリン ダー8,9内を吸入室と圧縮室とに区分するペー ン14,15と、上記シリンダー8,9の上下開 口部を閉塞すると共に、クランク軸7の軸受部 16.17を有する上部枠体18かよび下部枠体

1 9 と、両枠体 1 8 , 1 9 に各々設けたカップ状の吐出マフラー 2 0 , 2 1 と、上記ペーン 1 4 , 1 5 の背部に取付けたペーンスプリング 2 6 と、吸入管 2 2 , 吐出管 2 7 とから梅収されている。

次に動作について説明する。吸入質22ょり圧 縮要器3,4へ吸入された冷媒ガスは、クランク 釉 7 の回転によつて圧縮,吐出されマフラー 20. 21を経て密閉容器6内の空間に導かれ、吐出管 27より吐出され図示しない冷凍サイクルを循環 する。シリンダー8、9内を吸入室と圧縮室とに 区分するペーン14,15の背部に妥着したペー ンスプリング26は運転開始時の密閉容器6円お よびシリンダー8,9内の冷媒ガス圧力がパラン スしている時にペーン14,15の先端をローリ ングピストン12,13の外周に押圧して吸入室 と圧縮室とに区分するために設けられており、第 3 図に示すようにシリンダー8の外局部ょりペー ン14が住復動するペーン牌8aとを連通する孔 8 b を設け、との孔 8 a にペーンスプリング 2 6 を装滑してペーン14を押圧している。

ンスプリングを設けない圧縮要素が、ペーンスプリングを設けた圧縮要素の運転により圧縮、吐出された密閉容器内の再圧冷媒ガスをペーンの背部に呼くことにより、ペーン背部とシリンダー内との冷媒ガスの圧力差によりペーンをローリングピストンに押圧し、シリンダー内を吸入室と圧縮室とに区分することで圧縮要素としての機能を行なうことができる。

#### [ 発明の実施例]

[ 発明が解決しょうとする問題点]

従来の多気筒回転式圧縮機は以上のように構成されており、各々のシリンダー8、9にペーンスプリング26を装着しているため、部品点数が多くなり、かつ組立ての作業に時間を要する。またシリンダーにペーンスプリングを装着する孔8bをあけていたためシリンダーの強度が低下する等の問題点があつた。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、部品点数を少なくしかつ、組立作薬を容易に行なえる上、シリンダーの強度を向上できるようにした多気筒回転式圧縮機を得ることを目的とする。

## 〔問題点を解決するための手段〕

この発明に係る多気筒回転式圧縮機は、ペーシスプリングを複数の圧縮要素のうち一つに設け、 他の圧縮要素には密閉容器内空間とペーン背部と を連通させる通路を設けたものである。

#### 〔作 用〕

との発明における多気筒回転式圧縮機は、ベー

来のものと同一である。

この発明における多気筒回転圧縮機は、ペーン スプリング26を装置した圧縮要素3においては、 ペーンスプリング26によりペーン14は常時口 ーリングピストン12に押圧され、シリンダー8 内はペーン14により区分されているのでクラン ク軸 7 の回転開始と同時に圧縮を開始し、高圧冷 **媒ガスを密閉容器 6 内へ吐出する。一方、ペーン** スプリングのない圧縮要累4は圧縮機の停止状態、 すなわち始動直前の状態ではペーン15をローリ ングピストン13に押圧する力がないのでシリン ダー9円を区分することができないためにクラン ク軸7が回転してもローリングピストン13はシ リンダー 9 内で空転し、冷媒の吸入、圧縮作用が 行なわれない。したがつて、ペーンスプリング26 を設けた圧縮要素 3 では、圧縮、吐出がくり返さ れ密閉容器6内の冷媒ガス圧力は徐々に上昇する。 しかしペーンスプリングのない圧縮要素4におい ては密閉容器 6 内空間とペーン 1 5 の背部とを運 通する通路9bによつてペーン15の背部には圧

縮要素3で圧縮、吐出された高圧冷媒ガスが作用 : する。この時、シリンダー9円においてはクラン 夕軸 7 が回転してもローリングピストン1 3 は空 。 転しているので、低圧吸入冷媒ガス圧力となつて いる。このためペーン15には背部に作用する高 圧冷媒ガスとシリンダー 9 内の低圧吸入冷媒ガス ことの圧力差によつてペーン15をローリングピス 「トン13に押圧する力が作用し、この力によつて - ペーン15とローリングピストン13が接した瞬 間より圧縮作用が開始され、従来例で示した多気 筒回転圧縮機として能力を発揮することができる。 これによつてベーンスプリングの数が低波でき、 ベーンスプリングの取付作氣も容易に行なえる。 また、シリンダー9の通路9bはペーンスプリン グ取付欠8cに比べて小さくてもよいので、シリ ンダー9の強度も高くたる。

さらに、この発明の圧縮機は、始動時にはベーンスプリング26を設けた圧縮要素の負荷となり、スプリングを設けない圧縮要素の負荷は電動機の 始動完了後となるため、電動機の始動トルクを小

## [ 発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

以上説明したようにこの発明によれば、多気筒回転式圧縮機のペーンスプリングを一つの圧縮要素にはペーンスプリングを設けず密閉容器内空間とペーン程部とを連通させる通路を設けるようにしたので、部品点数が低速でき、かつ組立作奏が短時間で行なえる上、シリンダーの強度が同上できる。また、始動時の上し、始動時の振動、衝撃を小さくできる等の効果がある。

第1図はこの発明の一実施例による多気筒回転式 式圧縮機の断面図、第2図は従来の多気筒回転式 圧縮機の断面図、第3図は同じく従来のシリンダ ーとベーンスプリングの斜視図である。

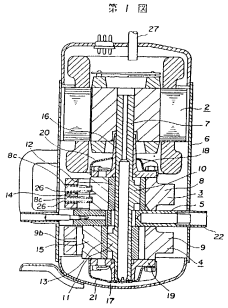
2 … 11 動 要 素、 3 , 4 … 圧 縮 要 素、 6 … 密 閉 容 器、 7 … クランク 軸、 8 , 9 … シリンダー、 9 b … 通路、 1 2 , 1 3 … ローリング ピストン、 2 6 … ベーンスプリング。

なお、図中、同一符号は同一又は相当部分を示

さくすることができ、定格運転時の電動機効率を高める設計が可能となり運転中の効率を高めることができる。 しかも始動時のトルクが低波できるので圧縮機の振動や衝撃が小さくなりユニットの配管や防振構造が簡略化できる。

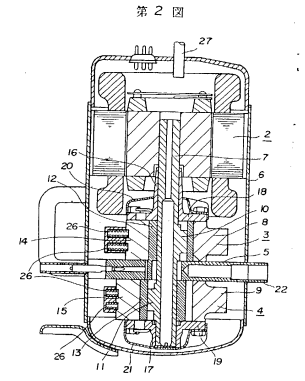
す。

代理人 大岩增雄

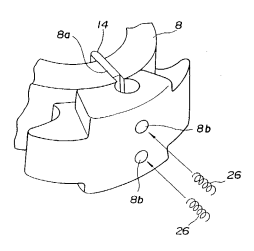


2 : 電到零系 3,4 : 圧和等系 6 : 空間月間 7 : 7527 抽 8,9 : シリンアー

9b : 逸野 12,13 : ローリングピストン 14,15 : ベージ 26 : ベーンスアリング



第 3 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 白 藤 好 範 静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 内 ストン10の回転に伴ない上軸受端板 6 に設けられた吸入孔(図示はしていない。)より 2 段目吸入室20に吸入される。吸入された1 段目吐出圧力の冷媒は、2 段目圧縮室21において、2 段目吐出圧力まで圧縮され2 段目吐出奔室に吐出される。吐出された冷媒は前記密閉容器内に改れることなく、2 段目吐出管13を通って、前記密閉容器外に吐出される。

以上のように本実施命によれば、2段目の吐出 弁室を2段目シリンダー内に構成し、上軸受端板、 平板により密閉されることにより、密閉容器内に 連れることなく前記密閉容器外に吐出することが できる。またシリンンダー内に吐出弁室を構成し ているため、容易に確実に密閉が可能である。

(2) 以下本発明の一実施例の2段圧縮型回転圧縮機の吐出弁室について、図面を参照しなから説明する。

第3図は本発明の第1の実施例における2段圧 縮型回転圧縮機の縦断面を示すものである。第3 図において1は独開容器、2は電動機部、3は1

プカバー11内に吐出された冷媒は、連通孔14を通って2段目シリンダー4の側面より密閉容器1内に吐出される。次に2段目ピストン10の回転に伴ない平板25、上軸受端板6に設けられた吸入孔(図示はしていない。)より2段目吸入室に吸入される。吸入された1段目吐出圧力の冷媒は、2段目吐出圧力まで圧縮され、2段目吐出弁室に吐出される。吐出された冷媒は前記密閉容器内に改れることなく2段目吐出管13を通って前記密閉容器外に吐出される。

以上のように本実施例によれば、2段目の上軸 受臨板の上面および平板により密閉容器内と陽離 してなる吐出弁室を構成し、前記密閉容器外に吐 出するため、密閉容器内に洩れることなく前記密 閉容器外に吐出することができる。また2段目吐 出弁まわりは上軸受端板6の上面に構成できるの で取付けが容易である。

(3) 以下本発明の一実施例の2段圧縮型回転圧縮 板の吐出弁室について、図面を参照しながら説明 する。 段目シリンダー、4は2段目シリンダー、5は密閉容器1に固定された中板である。6は上軸受端板、7は下軸受端板である。8は電動機部2と圧縮機部とを連結しているクランク軸、9は1段目ピストン、10は2段目ピストン、11は下部がルブカバーである。12は1段目吸入管、13は上軸受端板6より直接密閉容器1の外に出ている2段目吐出等である。14は下部がルブカバー11内と密閉容器1内とを連通している連通孔である。25は上軸受端板6の上面に固定されている平板である。た上軸受端板6の上面は、内周側、外周側に同一高さの平板25により構成される2段目吐出 分室である。16は2段目吐出バルブである。

以上のように構成された2段型圧縮機の作用について説明する。

1段目ピストン9の回転に伴ない1段目吸入管 12より冷媒が吸入される。吸入された冷媒は1段 目シリンダー3で1段目吐出圧力まで圧縮された 後、下部バルブカバー11に吐出される。下部バル

第4図は本発明の第1の実施例における2段圧 縮型回転圧縮機の縦断面を示すものである。 第4 図において1は密閉容器、2は電動機部、3は1 段目シリンダー、4は2段目シリンダー、5は密 閉容器1に固定された中板である。6は上軸受端 板、7は下軸受端板である。8は電動機部2と圧 縮機部とを連結しているクランク軸、9は1段目 ピストン、10は2段目ピストン。12は1段目吸入 質、13は下軸受端板でより直接密閉容器1の外に 出ている2段目吐出臂である。26は1段目吐出バ ルプ、27は2段目吸入孔、25は下軸受端板7の下 面に固定されている平板である。また下軸受端板 の下面は、内周側、外周側に同一高さの平面が構 成されている。15は下軸受端板7の下面および平 板25により構成される2段目吐出弁室である。16 は2段目吐出バルプである。

以上のように構成された2段型圧縮機の作用について説明する

1段目ピストン9の回転に伴ない1段目吸入管 12より冷媒が吸入される。吸入された冷媒は1段 目シリンダー3で「段目吐出圧力まで圧縮された 後、上軸受端板6に設けられた1段目吐出バルブ 26より密閉容器1内に吐出される。次に2段目ピストン10内の回転に伴ない2段目吸入孔27より2 段目吸入室に吸入される。吸入された1段目吐出 圧力の冷媒は、2段目吐出圧力まで圧縮され2段 目吐出弁室15に吐出される。吐出された冷媒は前 記密閉容器内に洩れることなく2段目吐出管13を 通って前記密閉容器外に吐出される。

以上のように本実施例によれば、下軸受端板の 下面および平板により密閉容器内と隔離してなる 吐出弁室を構成し、前記密閉外に吐出するため密 閉容器内に改れることなく前記密閉容器外に吐出 することができる。

また 2 段目吐出弁まわりは、下軸受端板の下面に構成できるので取付けが容易である。さらに電動機部より離れているため 2 段目吐出弁室の容積を大きく取ることが容易となり、吐出脈動を低く押さえることができるなどの効果がある。

発明の効果

る吐出弁室を構成し、前記密閉容器外に吐出することにより、密閉容器内に洩れることなく前記密閉容器外に吐出することができる。また2段目吐出弁まわりは下軸受端板の下面に構成できるので取付けが容易である。さらに電動機部より離れているため2段目吐出弁室の容積を大きくとることが容易となり、吐出脈動を低く押さえることができるなどの効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の第1 の実施例における 2 段 圧縮型回転圧縮機の機断面図、第2 図は同全体凝 断面図、第3 図は本発明の他の実施例における 2 段圧縮型回転圧縮機の縦断面図、第4 図は本発明 の他の実施例における 2 段圧縮型回転圧縮機の縦 断面図である。

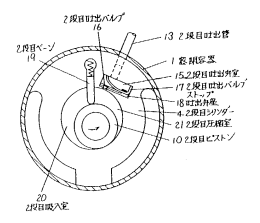
1 …… 密閉容器、3 …… 1 段目シリンダー、4 …… 2 段目シリンダー、5 …… 中板、6 ……上軸 受痛板、7 ……下軸受痛板、13…… 2 段目吐出管、15…… 2 段目吐出弁室、16…… 2 段目吐出バルブ、25…… 平板。

(1) 以上のように本発明は、2段目の吐出弁室を 2段目シリンダー内に構成し、密閉容器外に吐出 することにより、上軸受端板、平板により確実に 密閉され、密閉容器内に洩れることなく前記密閉 容器外に吐出することができる。またシリンダ内 に吐出弁室を構成しているため、容易に確実に密 閉が可能である。

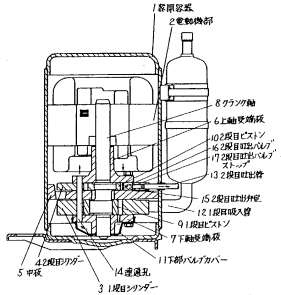
(2) 以上のように本発明は、2段目の上軸受端板の上面の内間側、外間側に同一高さの平面を構成し、前記上軸受端板の上および平板により密閉容器内と隔離してなる吐出弁室を構成し、前記密閉容器内に吐出することができる。また2段目吐出弁まわりは上軸受端板の上面に構成できるので取付けが容易である。

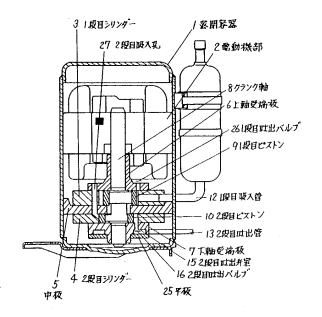
(3) 以上のように本発明は、2段目シリンダーを 1段目シリンダーと比べて電動機部より違い方に 構成し、2段目の下軸受端板の下面の内周側、外 周側に同一高さの平面を構成し、前記下軸受端板 の下面および平板により密閉容器内と隔離してな

第 ! 図









第 3 図 /宏開容器 8クランク軸 2電動機部 2段目世出心方 6上軸受端板 \_ 25 平板 - 15 2與日吐出升至 -13 2段目立出管 2段目3779-- 10 2段目ピストン 中板 12 | 梭目吸入管 91段目ピストン ワ下軸受端板 11下部パルブカバー |段目シリンダー 14 連通孔